

WPF 13 cool

232919

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)	A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)	A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW 12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW 13
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	% 142
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	% 203
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 6603
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a 5186
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A) 49
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW 15
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW 16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW 12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW 13
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	% 147
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	% 208
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	% 141
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	% 202
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 9647
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a 7507
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a 4287
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a 3361
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	-